会社名: Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. 整理番号: 1011S0 / 01 版番号: 01 改訂日: 2010/12/27

Shir Etsu

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

G-40M 製品名

製造元

信越化学工業株式会社 会社名

〒379-0195 群馬県安中市磯部2-13-1 住所

連絡先 群馬事業所 品質保証部

電話番号 027-385-2172 027-385-2753 ファックス番号

供給元 会社名 信越化学工業株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-1 住所

連絡先 シリコーン事業本部 総括部

電話番号 03-3246-5121 ファックス番号 03-3246-5381

緊急連絡先 027-385-2172 (休日・夜間:027-385-2111)

推奨用途及び使用上の制限

グリース・オイルコンパウンド 推奨用途

高温用潤滑剤 使用上の制限 一般工業用

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性 生殖毒性 区分1B

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

生殖能または胎児への悪影響のおそれ。 危険有害性情報

注意書き

使用前に取扱説明書を入手すること。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。指定された個人用保護具を使用すること。 安全対策

保管 施錠して保管すること。

想定される非常事態の概要 生殖に影響を与えることがある。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

(シリコーン混和物)

官報公示整理番号

成分 化審法 安衛法 含有量(%) CAS番号 燐酸トリトリル (3) - 2613(3) - 26131330-78-5 0.1 - 0.5

化審法;全成分登録済保証。

4. 応急措置

吸入した場合 該当せず。

皮膚に付着した場合 皮膚を石鹸と水で洗うこと。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受けること。 目に入った場合 直ちに多量の水で15分以上洗浄すること。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受け

ること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。 直ちに医師の手当てを受けること。

応急措置をする者の保護 暴露または暴露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受けること。

医師に対する特別な注意事項 症状に応じて処置すること。

5. 火災時の措置

消火剤 水噴霧。 泡消火剤。 粉末消火剤。 二酸化炭素(CO2)。

使ってはならない消火剤 知見なし。

整理番号: 1011S0 / 01 版番号: 01 改訂日: 2010/12/27 会社名: Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

火災時の特有の危険有害性 加熱および火災により有害な蒸気/ガスが生成されることがある。

火災の場合は、散水により容器を冷却する。 特有の消火方法

消火を行う者の保護 消防士は、防火衣、ヘルメット、手袋、ゴムブーツを含む標準的な防護衣、自給式呼吸

器(SCBA)を着用する。

6. 漏出時の措置

環境に対する注意事項

人体に対する注意事項、保護具 適切な保護具を着用する。

及び緊急時措置

安全を確認してから、流出防止の措置をとる。

封じ込め及び浄化の方法・機材 全ての着火源を取り除く。 漏出物を回収すること。 布等の吸収材で拭き取る。 残った汚染を

除去する為に床をよく清掃すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 特になし。

局所排気・全体換気 適切な換気を行う。

使用前に取扱説明書を入手すること。 指定された個人用保護具を使用すること。 使用中は飲食 や喫煙をしないこと。 取扱い後は手をよく洗うこと。 注意事項

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 妊娠中/授乳期中は接触を避けること 。 ミストや蒸気を吸入しないこと。 安全取扱い注意事項

保管

特になし。 技術的対策

施錠して保管すること。 容器を密閉しておくこと。 直射日光が入らない、涼しく乾燥した場所 適切な保管条件

に貯蔵すること。

混触危険物質 『10. 安定性及び反応性』を参照。

安全な容器包装材料 元の容器で保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 洗眼設備を設置する。

保護具

呼吸器の保護具 通常、呼吸用保護具は必要ない。

保護手袋を着用すること。 手の保護具 目の保護具 側板付安全眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具 特別の保護具は必要ない。

使用中は飲食や喫煙をしない。 休憩前や製品取扱い直後には手を洗う。 適切な産業衛生および 適切な衛生対策

安全対策のもとに取扱う。

9. 物理的及び化学的性質

外観

グリース 形状 ベージュ 色

臭い 無臭 データなし

Нα 融点 / 凝固点 該当せず 沸点、初留点と沸騰範囲 該当せず

> 40 ° C (> 104 ° F) 密閉式 引火点

> 300 $^{\circ}$ C (> 572 $^{\circ}$ F) 自然発火温度(発火点)

燃焼又は爆発範囲ー下限 データなし データなし 燃焼又は爆発範囲ー上限 蒸気圧 微(25℃) 蒸気密度 該当せず

微(酢酸ブチル=1.0) 蒸発速度 $1.05 (25 ^{\circ} C)$ 比重(相対密度)

溶解性(水) 不溶 n-オクタノール/水分配係数 該当せず 分解温度 データなし

10. 安定性及び反応性

安定性 通常の条件では安定。 危険有害反応可能性 危険な重合は起こらない。

避けるべき条件 特になし。 混触危険物質 強酸化剤。

製品名: G-40M 3 / 4

会社名: Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. 整理番号: 101180 / 01 版番号: 01 改訂日: 2010/12/27

危険有害な分解生成物

加熱又は燃焼により下記の分解生成物を発生する可能性がある。 一酸化炭素,二酸化炭素等の酸化炭素類、不完全燃焼により生成する微量の炭素化合物。 化珪素。 ホルムアルデヒド。 二酸

11. 有害性情報

生殖毒性

生殖能または胎児への悪影響のおそれ。 [燐酸トリトリル]

特定標的臟器毒性(単回暴

露)

下記の臓器に影響を与える可能性がある。 神経系。 [燐酸トリトリル]

特定標的臟器毒性(反復暴 露)

長期にわたるまたは反復暴露により下記の臓器に影響を与える可能性がある。神経系。 副腎。 [燐酸トリトリル]

12. 環境影響情報

環境影響データ

成分

試験結果

燐酸トリトリル (1330-78-5)

EC50 ミジンコ (ダフニア マグナ): 2.3 - 4.5 mg/1 48 hr

13. 廃棄上の注意

地域の廃棄規制

焼却処理。その際、シリカの微粉が生成致しますので適切な設備での焼却をお願い致します。また、必要に応じて防塵マスク等の保護具の着用をお願い致します。 廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。 内容物/容器は、地域/地方/国/国際法律に従って処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

TATA

危険物には該当しない。

IMDG

危険物には該当しない。

国内規制

国内輸送については15章の規制に従うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法

特化則

第一類物質

該当せず

第二類物質

該当せず

第三類物質 該当せず

有規則

第一種有機溶剤

該当せず

第二種有機溶剤

該当せず

第三種有機溶剤

該当せず

通知対象物

該当せず

表示対象物 該当せず

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず

毒物

該当せず

劇物

該当せず

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

第一種特定化学物質

該当せず

第二種特定化学物質

該当せず

第一種監視化学物質

該当せず

製品名: G-40M 4 / 4

会社名: Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. 整理番号: 101180 / 01 版番号: 01 改訂日: 2010/12/27

第二種監視化学物質

該当せず

第三種監視化学物質

該当せず

化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せ

第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

消防法 指定可燃物(合成樹脂類 -その他のもの)

該当せず 船舶安全法・危規則 航空法・施行規則 該当せず 火薬類取締法 該当せず 高圧ガス保安法 該当せず 海洋汚染防止法 該当せず

16. その他の情報

引用文献 HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

JIS Z 7250: 2005化学物質等安全データシート (MSDS) - 第一部:内容及び項目の順序日本化学工業協会GHS対応ガイドライン、平成20年10月 IARC発がん性評価モノグラフ

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices 日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

この製品安全データシートは、化学物質等安全データシートの日本工業規格(JIS Z 7250:2005)に沿って作成致しました。 シートの情報は、現在入手できる最高の知識と経験に基づき記入されています。 本記載内容は代表値であり、規格、および保証値を示すものではありません。また、推奨される産業衛生措置および安全な取扱い方法は、通常の取扱いにおいて適用した方が良いと思われる内容を記載しておりますので具体的な用途や取扱い条件に照らして、推奨事項が適切かどうかご検討の上ご判断頂くようお 願い致します

本品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊な用途へのご使用に際しては貴社にて事前にテストを 行ない、当該用途に使用する事の安全性をご確認の上ご使用ください。医療用インプラント用には絶対に使用しないでください。

01

2010/12/27 発行日 改訂日 2010/12/27